

(別添1) 緊急時環境モニタリング結果一覧

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)												
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
—	会津若松地方水道用水供給事業	馬越浄水場	1月19日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
福島市	福島市水道事業	原子力センター福島支所	1月20日	11:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	会津下郷駅	1月19日	9:01	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町役場	1月19日	8:49	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
下郷町	下郷町統合簡易水道事業	下郷町栄富地内	1月19日	9:14	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
下郷町	下郷町水門簡易水道事業	下郷町武道館	1月19日	9:03	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
下郷町	下郷町湯野上簡易水道事業	湯野上温泉駅	1月19日	9:37	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
下郷町	下郷町小出簡易水道事業	小出集会所	1月19日	9:24	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
下郷町	下郷町中山簡易水道事業	下郷町中山地内	1月19日	9:33	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
下郷町	下郷町大内簡易水道事業	下郷町大内地内	1月19日	9:51	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
南会津町	南会津町田島上水道事業	田島都市環境センター	1月18日	13:16	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
南会津町	南会津町田島上水道事業	福米沢消防屯所	1月18日	14:45	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
南会津町	南会津町田島上水道事業	検沢地区公民館	1月18日	14:38	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
南会津町	南会津町田島上水道事業	丹藤消防屯所	1月18日	14:22	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
南会津町	南会津町栗生沢簡易水道事業	栗生沢生活改善センター	1月18日	14:00	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
南会津町	南会津町水無簡易水道事業	南会津町水無地内	1月18日	13:46	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	南会津町長野地内	1月18日	13:25	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
南会津町	南会津町田部長野簡易水道事業	田部消防屯所	1月18日	13:35	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
南会津町	南会津町針生簡易水道事業	南会津町針生地内	1月18日	14:20	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
南会津町	南会津町静川簡易水道事業	南会津町静川地内	1月18日	14:32	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
南会津町	南会津町滝原簡易水道事業	南会津町滝原地内	1月18日	13:28	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
南会津町	南会津町糸沢簡易水道事業	糸沢消防屯所	1月18日	13:40	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	中荒井集会所	1月18日	13:57	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
南会津町	南会津町荒海簡易水道事業	南会津町川島地内	1月18日	13:49	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町山口地内	1月18日	14:52	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山下川原地内	1月18日	14:08	ND	ND	ND	ND	ND	—	—	—	ND	ND	—	ND	—

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)												
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町下山中石地内	1月18日	14:03	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町南郷簡易水道事業	南会津町水根沢地内	1月18日	14:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町東簡易水道事業	南会津町東地内	1月18日	14:25	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町伊南簡易水道事業	伊南総合支所	1月18日	12:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	大桃第1配水池	1月18日	10:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町大桃簡易水道事業	南会津町大原地内	1月18日	9:50	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町内川耻風簡易水道事業	南会津町耻風地内	1月18日	11:37	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第1, 第2水源系)	1月18日	13:55	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町高杖原地内 (第3水源系)	1月18日	14:05	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	南会津町八総地内	1月18日	13:45	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町上郷地区簡易水道事業	精舎集会所地内	1月18日	14:15	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町中部地区簡易水道事業	館岩総合支所	1月18日	13:35	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町宮里地区簡易水道事業	木賊共同浴場	1月18日	13:10	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町下郷地区簡易水道事業	南会津町塩ノ原地内	1月18日	13:25	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
南会津町	南会津町界専用水道	南会津町界地内	1月18日	14:13	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
猪苗代町	猪苗代町水道事業	土町集会所	1月19日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町名古屋町地内	1月19日	8:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代湖天神浜	1月19日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町川桁地内	1月19日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町渋谷地内	1月19日	9:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
猪苗代町	猪苗代町水道事業	JR川桁駅	1月19日	9:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
猪苗代町	猪苗代町水道事業	猪苗代町五輪原地内	1月19日	9:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
猪苗代町	猪苗代町水道事業	烏帽子集会所	1月19日	9:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
猪苗代町	猪苗代町水道事業	翁島駅前公民館	1月19日	9:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	都沢集会所	1月18日	14:20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	関脇消防屯所	1月18日	14:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

市町村	水道事業名	採取地点	採取年月日	採取日時	核種濃度 (Bq/kg)												
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	¹³¹ I	¹³² I
猪苗代町	猪苗代町月輪地区簡易水道事業	壺下集会所	1月18日	14:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
猪苗代町	猪苗代町市沢簡易水道事業	猪苗代町若宮地内	1月18日	13:40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
猪苗代町	猪苗代町中の沢簡易水道事業	中の沢保育所	1月18日	14:35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
猪苗代町	猪苗代町高森簡易水道事業	高森集会所	1月18日	14:22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
猪苗代町	猪苗代町木地小屋簡易水道事業	木地小屋集会所	1月18日	14:05	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
猪苗代町	猪苗代町達沢簡易水道事業	達沢消防屯所	1月18日	14:50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
猪苗代町	猪苗代リゾートゾーン簡易水道事業	猪苗代町磐根高森地内	1月19日	9:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源揚水ポンプ場	1月18日	15:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三島町	三島町宮下簡易水道事業	大谷活性化センター	1月19日	8:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三島町	三島町宮下簡易水道事業	三島町役場	1月19日	10:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井宮ノ上地内	1月19日	10:15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三島町	三島町大登川井簡易水道事業	三島町川井天屋原地内	1月19日	8:45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三島町	三島町桧原簡易水道事業	三島町桧原居平地内	1月19日	9:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三島町	三島町滝谷簡易水道事業	三島町滝谷居平地内	1月19日	9:10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三島町	三島町間方簡易水道事業	三島町間方地内	1月19日	8:00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三島町	三島町西方地区簡易水道事業	三島町西方地内	1月19日	9:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三島町	三島町大石田簡易水道事業	三島町大石田地内	1月19日	9:35	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
三島町	三島町名入簡易水道事業	三島町名入上居平地内	1月19日	10:25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
昭和村	昭和村松山地区簡易水道事業	昭和村松山地内	1月19日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村野尻地内	1月19日	9:30	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	昭和村役場	1月19日	9:40	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
昭和村	昭和村大芦地区簡易水道事業	大芦地区第3水源浄水場	1月19日	9:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
昭和村	昭和村小野川地区簡易水道事業	昭和村小野川地内	1月19日	8:20	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	-
会津美里町	会津美里町水道事業	会津美里町本郷庁舎	1月19日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
会津美里町	会津美里町関山簡易水道事業	関山浄化センター	1月19日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
会津美里町	会津美里町新鶴簡易水道事業	新鶴浄化センター	1月19日	8:30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

注)核種濃度の欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値を下回ったことを指す。検出限界値は測定機器の種類、測定機関の所在地の放射線のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なる。¹³¹I、¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値は、概ね1~5Bq/kgである。